

### MSA – analiza systemów pomiarowych dla osób innych niż odpowiedzialne za pomiary



1 dzień / 8 godzin szkoleniowych

#### >>> Cele szkolenia

- Zwiększenie świadomości i wiedzy o procesie MSA oraz o odpowiedzialności właścicieli maszyn.
- Przedstawienie MSA jako narzędzia niezbędnego w zarządzaniu procesami.
- Przedstawienie podstawowych rodzajów MSA i informacji, które można z MSA wyczytać.
- Omówienie ogólnych zasad prowadzenia analizy MSA.

#### >>> Program

- Jakość pomiarów a decyzje podejmowane przy sterowaniu procesami.
- Wybór i wykorzystanie metod MSA dla poszczególnych systemów pomiarowych.
- Wybrane metody oceny skuteczności systemów kontrolnych.
- MSA dla kontroli artykułowych.
- Praktyczne problemy przy prowadzeniu MSA (opcja).

#### >>> Cena

Cena ustalana jest indywidualnie po wysłaniu zapytania i uzależniona jest od indywidualnych potrzeb, formy szkolenia, jego lokalizacji itp.

Cena oferowanego szkolenia zawiera:

- Przygotowanie i przeprowadzenie szkolenia.
- Materiały szkoleniowe dla uczestników.
- Certyfikaty ukończenia szkolenia.
- Konsultacje mailowe i telefoniczne po zakończonym szkoleniu.
- Opracowanie raportu końcowego (na życzenie klienta).


#### >>> Dodatkowe informacje

- Szkolenie może być prowadzone na realnych przykładach firmy – analiza wybranego projektu.
- Grupa uczestnicząca w szkoleniu nie powinna być większa niż 15 osób.
- Szczegółowy zakres szkolenia zostanie uzgodniony po dalszej analizie potrzeb szkoleniowych.

#### Kontakt:

PROQUAL Management Institute

 [szkolenia@proqual.pl](mailto:szkolenia@proqual.pl)

 +48 71 355 18 08

